コンベヤコンポーネンツ

イントロ ダクション

中荷重用(100kg以下)

 $\mathsf{M}\,\mathsf{D}\,\mathsf{R}$

フリーローラ



資 料

軽荷重

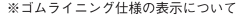
中荷重

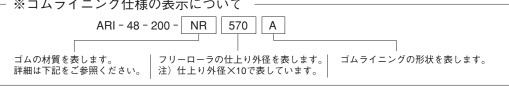
重荷重

パイプ部材質······STKM パイプ部表面処理・・・

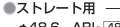
ユニクロメッキ

ARI - 48 50 - パイプ寸法 (mm) -オプション仕様 ART -42 - パイプ寸法 (mm) -オプション仕様 ご注文例: JH-VG - パイプ寸法 (mm) -48 IDR -JH-P2

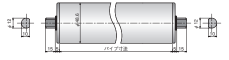


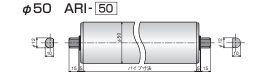


詳細は下記をご参照ください。



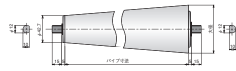
φ48.6 ARI- 48

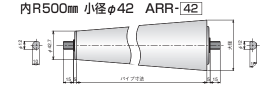




●カーブ用

内R900mm 小径φ42 ART-42





■フリーローラ・オプション

●ゴムライニング仕様 -

■ゴムの種類

種類	色	用途	表記	
天然ゴム	黒	一般用	NR	
ウレタンゴム	灰	耐摩耗性	UR	
ニトリルゴム	黒	耐油性	NB	
ネオプレンゴム	黒	耐熱・耐候性	CR	

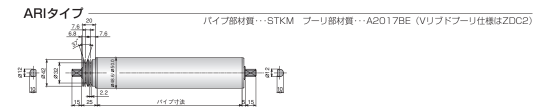
■仕上り外径 (一般仕様)

パイプ径	ライニング厚	仕上り外径	表記				
φ48.6	t 3	φ54.6	546				
φ50	t 3.5	φ57	570				



※その他のゴムライニング形状も 可能です。

●パワーモーラ連動用(ストレート)-







パイプ部材質・・・STKM llA相当 プーリ部材質・・・ZDC2 パイプ寸法十10 - 44 2溝丸溝パイプ六角軸仕様用 JH-P2

中荷重用(100kg以下)

●パワーモーラ連動用(カーブ)

ARI 50 タイプ -スリーブ材質…PP(黒色) パイプ寸法 大径:D2 10 10 50 スリーブ寸法=パイプ寸法-100

2溝丸溝パイプ六角軸仕様用

P2 - SR テーパースリーブ内RS

- ●パイプ寸法は400~800mまで50ミリ単位 となります。 ●内Rはパイプ寸法で決定します。

■寸法・質量:

パイプ寸法(mm)		内R800用				内R850用					
		400	500	600	700	800	450	550	650	750	
スリーブ	中心	圣(mm)	61.9	65.1	68.3	74.7	77.9	66.6	69.8	76.2	79.4
	D1	(mm)	52.5				55.6				
	D2	(mm)	71.2	77.6	84.0	96.8	103.2	77.6	84.0	96.8	103.2
,	質 量	(kg)	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	1.6	1.9	2.2	2.4

アルミフレーム



材質······A6063S-T5 表面処理・・・アルマイトクリア処理

- ●アルミフレームはペア(右・左用)
- となっております。 ●出力軸側フレーム
- 軸径φ12用○(丸)穴加工
- ●取付軸側フレーム 軸径φ12用○(Dカット)穴加工

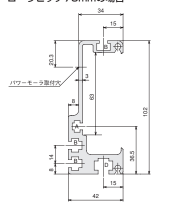
%A···M5、B···M6、C···M4、D···M8の ナットが入ります。

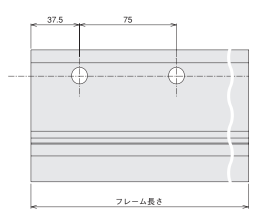
ご注文例:AFM - 75 100 (mm) - フレーム長さ (mm)

- ※1 ローラーピッチを表します。
- ※2 50~2000mmまで5mm単位で製作いたします。

AFM 型

ローラピッチ75mmの場合





フレームステー



材質·····SPCC 表面処理・・・・ユニクロメッキ

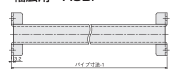
ASB ASBP - パイプ寸法 (mm) ご注文例:

※1 Vプーリ・Vリブドプーリのオプションを追加された場合は パイプ寸法十20でご指定ください。 Vリブドプーリは十26

パイプ寸法800mm未満



パイプ寸法800mm以上 幅広用 ASBP





イントロ

ダクション

 $\mathsf{M}\,\mathsf{D}\,\mathsf{R}$

АС パワー

モーラ

資 料

軽荷重

中荷重

重荷重

■アルミフレーム組み込み寸法

パイプ寸法+83

